

9th class

General Science

Guess paper

www.zahidenotes.com

SHORT QUESTIONS

SET A (90-95%)

(1) سائنس کی تعریف کریں۔ نیز سائنسی طریقہ کار کیا ہے؟	(2) ایلیٹراپی سے کیا مراد ہے؟ کارمین کی ایلیٹرا پکے قارحو (حالتوں) کے نام لکھیں۔
(3) ابراہامی نے کیمیائی مرکبات کو کن چار گروہوں میں تقسیم کیا؟	(4) ہیرا کیا ہے اور کس کام آتا ہے؟
(5) پاکستان نے کب، کہاں اور کتنے نیوکلیائی ٹیسٹ کیے؟	(6) گریٹاٹ کیا ہے؟ اس کے دو استعمالات لکھیں۔
(7) ہائیڈروجن سے کیا مراد ہے؟ اس کی شاخوں کے نام لکھیں۔	(8) برف پانی کی سطح پر کیوں تیرتی ہے؟
(9) جیوگرافی کی تعریف کریں۔	(10) گرین ہاؤس افلیکٹ (اثر) سے کیا مراد ہے؟
(11) میٹھین سے کیا مراد ہے؟	(12) انٹروجن چکر سے کیا مراد ہے؟
(13) ہائیڈروکس اور ہائیڈکسٹری میں کیا فرق ہے؟	(14) ہائیڈکسٹری سے کیا مراد ہے؟
(15) جیوٹوکس اور آکسٹروٹوکس میں کیا فرق ہے؟	(16) ایٹا ہلزم اور کیا ہلزم میں کیا فرق ہے؟
(17) جابر بن حیان نے کون سے تیزاب تیار کیے؟	(18) ہٹا ہلزم سے کیا مراد ہے؟ اس کے اجزاء کے نام لکھیں۔
(19) فٹوکس کیا ہے؟ اس کی اہم شاخوں کے نام لکھیں۔	(20) ڈائجیشن (ہاضمے) اور آسمیلیشن (غذائے) سے کیا مراد ہے؟
(21) فوٹو کیمیائی تعریف کریں اور کیمیائی مساوات لکھیں۔	(22) فٹس ذخیرہ کرنے والے انشورڈ کو کیا کہا جاتا ہے؟ نیز فٹس کہاں منجم اور جذب ہوتے ہیں؟
(23) انزائمز سے کیا مراد ہے؟	(24) کیا لٹ سے کیا مراد ہے؟
(25) سسٹریٹ سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔	(26) اینٹی ہائیڈکس سے کیا مراد ہے؟ دو کے نام لکھیں۔
(27) کوانزائم سے کیا مراد ہے؟	(28) وائرس سے پہلے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔
(29) خون کیا ہے؟ اس کے اجزاء کے نام لکھیں۔ یا خون کے افعال لکھیں۔	(30) خسرہ کی علامات لکھیں۔
(31) پلازما اور سیرم میں کیا فرق ہے؟	(32) ایلیڈ کیا ہے اس کے انزس کا کیا نام ہے؟
(33) ہلڈ سٹوکی اقسام کے نام اور افعال لکھیں۔	(34) ہیکسیر یا سے پہلے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔
(35) عالمی ڈورڈ اور عالمی وصول کنندے سے کیا مراد ہے؟	(35) ایلیڈ کی وجہ اور علامات لکھیں۔

(37Rh) سسٹم سے کیا مراد ہے؟	(38) طبریہ سے بھاؤ کی احتیاطی تدابیر لگائیں۔
(39) جنو سے کیا مراد ہے؟ نیز جنیم کیا ہے؟	(40) سینڈیز سے کیا مراد ہے؟ مثالیں دیں۔
(41) DNA ٹیسٹیشن سے کیا مراد ہے؟	(42) ٹروپو سٹیکر اور سٹریٹو سٹیکر سے کیا مراد ہے؟
(43) جنیک انجینئرنگ سے کیا مراد ہے؟	(44) اوزون کیا ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔
(45) ٹرانسجینک جاندار سے کیا مراد ہے؟	(46) لٹا سٹیکر سے کیا مراد ہے؟ ترکیب بیان کریں۔
(47) نیرو پیکٹرم اور براؤن پیکٹرم اشنی بائیوٹیکس سے کیا مراد ہے؟	(48) میزو سٹیکر اور قمر مو سٹیکر سے کیا مراد ہے؟
(49) گرین ہاؤس مانیٹ اور گلوبل وارمنگ کے اثرات لکھیں۔	(50) گلوبل وارمنگ سے کیا مراد ہے؟
(51) پو لیٹیکس سے کیا مراد ہے؟ نام لکھیں۔	(52) فرسٹ اینڈ سے کیا مراد ہے؟
(53) سوگ سے کیا مراد ہے؟ اس کا نقصان لکھیں۔	(54) وٹامن D کی کمی سے ہونے والی بیماری کون سی ہے؟
(55) تیزابی بارش یا ایسڈ رین سے کیا مراد ہے؟	(56) کس گینڈہ کو ماسٹر گینڈہ کہا جاتا ہے اور کیوں؟
(57) فوسل ٹیوٹر سے کیا مراد ہے؟ ان کو فوسل ٹیوٹر کیوں کہا جاتا ہے؟	(58) انسولین اور گلوکوکون کیا کام کرتے ہیں؟
(59) ڈیمری فارمنگ اور پلٹری فارمنگ سے کیا مراد ہے؟	(60) اٹھل ہائٹ سے ہونے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔
(61) ویکٹر یا زکا فیل سے کیا مراد ہے؟	(62) غذا سے کیا مراد ہے؟ غذا کے اہم اجزاء کے نام لکھیں۔
(63) متوازن غذا یا بیلنسڈ ڈائیٹ سے کیا مراد ہے؟	(64) برف کے نیچے آبی حیات کیسے زندہ رہتی ہے؟
(65) ٹائٹ بیلنسڈ فیس کیا ہے؟	(66) الارازی نے کن بیماریوں کے اسباب اور علاج دریافت کیے؟
(67) پروٹیکٹو کیا ہیں؟ اور کن ذرائع سے حاصل ہوتی ہیں؟	(68) فوٹو لیسوں کے نام اور وہ کسے استعمالات لکھیں۔
(69) وٹامنز سے کیا مراد ہے؟ چربی اور پانی میں حل ہونے والے وٹامنز کے نام لکھیں۔	(70) جابر بن حیان کے کارنامے لکھیں۔
(71) ڈسٹیکس سے بھاؤ کی احتیاطی تدابیر بیان کریں۔	(72) ڈسٹیکس بخار ہونے کی صورت میں کیا اقدامات اٹھانے چاہیے؟ ڈسٹیکس بخاری صورت میں کون سی دوا استعمال کرنی چاہیے؟

SET B (OPTIONAL)

(1) ریاضی کی تعریف کریں اور دو مشہور ریاضی دانوں کے نام لکھیں۔	(2) ایٹم کیا ہے؟ اس سے کیا مراد ہے؟
(3) فزکس اور کیمسٹری میں کیا فرق ہے؟	(4) ویکٹور سے کیا مراد ہے؟
(5) سائنس اور ٹیکنالوجی کا ہماری زندگی میں کیا کردار ہے؟	(6) ری سائیکلنگ سے کیا مراد ہے؟ فوائد لکھیں۔
(7) ٹیکنالوجی سے کیا مراد ہے؟	(8) پراپانٹس C کیا ہے؟ اس کی علامات لکھیں۔ کیا اس کی کوئی ویکسین ہے؟
(9) زراعت سے کیا مراد ہے؟	(10) پراپانٹس کیا ہے؟ اس کی اقسام کے نام لکھیں۔
(11) ڈاکٹر عبدالقدیر خان پر دو سطر لکھیں۔	(12) خسرو کاٹیکو بچے کو کس عمر میں اور کیوں لگتا ہے؟
(13) ریپرائزیشن سے کیا مراد ہے؟ کیا یہائی مساوات لکھیں۔	(14) رنگ و طرح سے کیا مراد ہے؟

(15) کاربن اور ہائڈروجن پر مشتمل کیا ڈنڈ کیا کہلاتے ہیں اور قدرت میں یہ کیسے پائے جاتے ہیں؟ یا نائسیائی کیا ہے کیا مراد ہے؟	(16) راؤ ڈور مرکز کیا ہیں اور کون سی بیماریاں پیدا کرتے ہیں؟
(17) کاربن کی نان الیوٹراپک فارمر کے نام لکھیں۔	(18) سٹرلائزیشن سے کیا مراد ہے؟
(19) پانی کے خواص لکھیں۔	(20) نارکوٹکس سے کیا مراد ہے؟ مثالیں دیں۔
(21) سوڈیم کے دو استعمالات لکھیں۔	(22) کلور و طور و کاربڈ کیا ہیں ان کا اوزون پر کیا اثر ہے؟
(23) اسلامی گیس گری کے دور سے کیا مراد ہے؟	(24) بیلو سینو جنو سے کیا مراد ہے؟ مثالیں دیں۔
(25) روزمرہ زندگی میں انڈکٹر کا کیا کردار ہے؟	(26) آلودگی سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام کے نام لکھیں۔
(27) قاتلی قہرے اور ناقابل قہرے وسائل میں کیا فرق ہے؟	(28) فضائی آلودگی سے کیا مراد ہے؟ وجوہات لکھیں۔
(29) اینڈنجرز ہی ٹیز سے کیا مراد ہے؟ پاکستان میں کون سی ہی ٹیز اینڈنجرز ہیں؟	(30) آلودگی کے خاتمے کی چند تدابیر لکھیں۔
(31) مہذنیات سے کیا مراد ہے؟	(32) آئینہ دین چھر سے کیا مراد ہے؟
(33) قدرتی وسائل کا تحفظ کیسے ممکن ہے؟	(34) منظم اور غیر منظم زمین سے کیا مراد ہے؟
(35) جنگی حیات سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔	(36) کاربوہائیڈریٹس کیا ہیں اور کیا کام کرتے ہیں؟ ان کے ذرائع لکھیں۔
(37) پرنٹی بینا کی دو کتابوں کے نام لکھیں ان میں کن موضوعات پر بحث کی گئی ہے؟	(38) خون کے ABO سسٹم سے کیا مراد ہے؟
(39) مشقی کاشت اور پیداواری کاشت کے نتیجے میں پیدا ہونے والی ماحولیاتی تبدیلیاں کون سی ہیں؟	(40) المیرونی کے کارنامے لکھیں۔

LONG QUESTIONS

SET A (90-95%)

(1) سائنس کیا ہے؟ اس کی پانچ اہم شاخوں کو تفصیل سے بیان کریں۔	(2) متوازن غذا سے کیا مراد ہے؟ مندرجہ ذیل کے لیے کون سی غذا مناسب رہتی ہے؟ (ا) شیر خوار بچوں کے لیے (ب) نوجوانوں کے لیے (ج) عمر رسیدہ افراد کے لیے (د) حاملہ اور دودھ پلانے والی عورتوں کے لیے
(3) سائنس کی حدود کیا ہیں؟ وضاحت کریں	(4) مختلف قسم کے اینڈوکرائن گینڈز کی تفصیل بیان کریں۔
(5) ہوائیں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا کردار وضاحت سے بیان کریں۔	(6) اینڈوکرینا سے کوئی طریقہ سے پہچلتی ہے؟ اس سے بچاؤ کی تدابیر لکھیں۔
(7) ڈی این اے کی طرح ایک وراثی مادہ ہے؟ تفصیل سے بیان کریں۔ یا DNA کی ساخت اور افعال بیان کریں۔	(8) دھوئیں اور قہار کو نوشی کے نقصانات لکھیں۔

(9) انزائمنہ سے کیا مراد ہے؟ ہماری روزمرہ زندگی میں انزائمنہ کیا کردار ادا کرتے ہیں۔	(10) لیبریا کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ اس سے بچاؤ کے مختلف طریقے بیان کریں۔
(11) جیالوٹم کسے کہتے ہیں؟ اس کی مختلف اقسام مثالوں سے وضاحت کریں۔	(12) لہذا سلیم سے کیا مراد ہے؟ اس کی مختلف تہوں کی وضاحت کریں۔
(13) وٹامنز کیا ہیں؟ مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں: (ا) پانی میں ملنے والا منر (ب) چربی میں ملنے والا منر	(14) اضافی آبادی کے ماحول پر اثرات لکھیں۔

SET B (OPTIONAL)

(1) اوزون تہ کی تباہی پر نوٹ لکھیں۔	(2) انسان میں پائے جانے والے مختلف بلڈ گروپس کی وضاحت کیجیے۔
(3) آلودگی سے کیا مراد ہے؟ آبی آلودگی کی وجوہات اور اثرات لکھیں۔	(4) ابن ابوشم اور البیرونی کی سائنسی خدمات بیان کریں۔
(5) برصغیر سے کیا مراد ہے؟ ان کے ذرائع اور اہمیت بیان کریں۔	(6) فوٹو سنٹھی سیز سے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات لکھیں۔
(7) جنیک انجینئرنگ سے کیا مراد ہے؟ جنیک انجینئرنگ کا زراعت اور لائیو سٹاک میں کیا کردار ہے؟	(8) البیرونی سے کیا مراد ہے؟ کاربن کی البیوٹراپک فارمز بیان کریں۔

MCQs Asked in Previous Papers

- (1) مکنیس، جہرات، روشنی اور آواز کا تعلق سائنس کی کس شاخ سے ہے؟
(a) علم الارض (b) فلکیات (c) کیمسٹری (d) فزکس
- (2) ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے کس بن میں چاغی کے مقام پر فوٹو سنٹھی سیز کیا؟
(a) 28 مئی 1979ء (b) 28 مئی 1998ء (c) 28 مئی 1988ء (d) 28 مئی 1986ء
- (3) جابر بن حیان کو کس کا بانی کہا جاتا ہے؟
(a) فزکس (b) کیمیا (c) بائیولوجی (d) ریاضی
- (4) البیرونی کی مشہور کتاب ہے؟
(a) الہادی (b) تحریر الاماکن (c) المناظر (d) القانون فی الطب
- (5) مسلم دنیا کا ارسطو کہلاتے ہیں؟
(a) پٹلی سینا (b) الرازی (c) ابن ابوشم (d) ڈاکٹر عبدالقدیر خان
- (6) زمین کی اندرونی ساخت اور زمینی مظاہر کا مطالعہ کہلاتا ہے؟
(a) آسٹروفزکس (b) بائیوفزکس (c) بائیو کیمسٹری (d) جیوفزکس
- (7) پہلا سائنسدان جس نے خود اپنی لیبارٹری تیار کی تھی؟
(a) البیرونی (b) جابر بن حیان (c) الرازی (d) ابن ابوشم
- (8) پہلی مریخ بے ہوش کرنے کے لیے ایٹمون کا استعمال کس سائنس دان نے کیا؟
(a) جابر بن حیان (b) البیرونی (c) الرازی (d) پٹلی سینا
- (9) ابن ابوشم کا تعلق سائنس کی کس شاخ سے ہے؟

- (a) آواز (b) حرارت (c) بصری (d) کیمیائی
- 10) 1998ء میں بلوچستان میں کس مقام پر ایٹمی دھماکہ کیا گیا؟
- (a) کوئٹہ (b) مکران (c) چمن (d) پانی
- 11) کائنات میں سخت ترین شے ہے۔
- (a) لوہا (b) ہیرا (c) گریٹائٹ (d) پتھر
- 12) کاربن کی نان الیٹریکٹک فارم ہے:
- (a) ہیرا (b) گریٹائٹ (c) کیلکائیٹ (d) چارکول
- 13) کینسر کے علاج کے لیے لیزر کی کون سی قسم استعمال ہوتی ہے؟
- (a) نڈن (b) آرگون (c) ریڈیٹان (d) کرپٹان
- 14) پانی کا انکسپنٹ پوائنٹ ہے:
- (a) 0°C (b) 4°C (c) 100°C (d) 110°C
- 15) کائنات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایلمنٹ ہے:
- (a) آکسیجن (b) ہائیڈروجن (c) کاربن (d) نائٹروجن
- 16) آکسیجن اور نائٹروجن کے کیمیائی عمل سے بنتا ہے:
- (a) نائٹرک ایسڈ (b) نائٹروجن آکسائیڈ (c) نائٹروجن پراکسائیڈ (d) نائٹریکس
- 17) ایسا عمل جس سے غذا جسم کو میسر ہوتی ہے:
- (a) جیٹا لائزیم (b) ریسیپٹائزیشن (c) ڈائجیشن (d) ایکسکریشن
- 18) سائنس کی شاخ جس کا تعلق جانداروں کے کیمیائی عوامل سے ہے:
- (a) آرکیک کیمسٹری (b) ان آرکیک کیمسٹری (c) بائیو کیمسٹری (d) فزیکل کیمسٹری
- 19) پینٹ لیس کا کام ہے:
- (a) خون کا جمانا (b) بیکیٹیریا کو کھانا (c) انٹی بائیوٹک کو پیدا کرنا (d) آکسیجن کی ترسیل
- 20) چکنائیوں کے ہائے کا حتمی حاصل کیا ہوتا ہے:
- (a) گلیسرول اور فٹک ایسڈ (b) گلیسرول (c) فٹک ایسڈ (d) گلیسرول اور پانی
- 21) کس بلڈ گروپ کے حامل افراد خون کے عالمی وصول کنندہ کہلاتے ہیں:
- (a) O گروپ (b) B گروپ (c) A گروپ (d) AB گروپ
- 22) ایک گرام کاربوہائیڈریٹ توانائی کی کتنی مقدار ہمارے جسم کو بہم پہنچا سکتے ہیں:
- (a) 3.8K.Cal (b) 2.5K.Cal (c) 4.2K.Cal (d) 5.8K.Cal
- 23) بلاز میں خون کو جمانے والی پروٹین کہلاتی ہے:
- (a) سسٹریٹ (b) پیپٹوجن (c) ڈیوگلوکین (d) لیمفوجین
- 24) عالمی دوز کا بلڈ گروپ ہے:

O(d)	AB(c)	B(b)	A(a)
			(25) انسانی جسم میں خلیوں کی تعداد ہے:
5.2 (d) ٹریلین خلیوں	4.2 (c) ٹریلین خلیوں	3.2 (b) ٹریلین خلیوں	2.3 (a) ٹریلین خلیوں
			(26) والدین سے ہو بہو مشابہہ بھتیجیوں کون سے عمل کے تحت تیار کی جاتی ہیں:
(d) مائیکرو لبریاٹو جی	(c) کلوننگ	(b) ہائپر ٹیکنالوجی	(a) صنفیک انجینئرنگ
			(27) پروٹین کے ہائے کامل کہاں سے شروع ہوتا ہے:
(d) بڑی آنت میں	(c) چھوٹی آنت میں	(b) معدہ میں	(a) منہ میں
			(28) غذا کے جس ٹیو کی سب سے کم ضرورت ہے:
(d) فیس	(c) وٹامن	(b) پروٹین	(a) کاربوہائیڈریٹس
			(29) جس اینڈوکرین گینڈ میں انسولین بنتی ہے:
(d) ویکٹریاز	(c) ایڈرل گینڈ	(b) قحلی رائڈ گینڈ	(a) پکڑی گینڈ
			(30) وٹامن A کا ماخذ ہے:
(d) کیا	(c) مچھلی	(b) اظہا	(a) دودھ
			(31) وہ ہارمون جو جسم کے غیر ارادی افعال کو کنٹرول کرتا ہے:
(d) پکڑی	(c) انسولین	(b) ایڈرل	(a) قحلی رائکسن
			(32) گندم، چاول اور چنڈرکون سے غذائی اجزاء میا کرتے ہیں:
(d) کاربوہائیڈریٹس	(c) فیس	(b) وٹامن	(a) پروٹین
			(33) خوراک سے حاصل کردہ انرجی کی اکائی ہے:
(d) اوہم	(c) کیکری	(b) کلورام	(a) میٹر
			(34) متوازن غذا کا اہم ذریعہ ہے:
(d) سبھی	(c) اناج	(b) مچھلی	(a) دودھ
			(35) بالغ انسان میں پانی کی مقدار لحاظ وزن ہوتی ہے:
80% (d)	70% (c)	60% (b)	50% (a)
			(36) کون سا گینڈ ماسٹر گینڈ کہلاتا ہے:
(d) قحلی رائڈ	(c) پکڑی	(b) ایڈرل	(a) میسٹو
			(37) آئیوڈین کی کمی جس بیماری کا باعث بنتی ہے:
(d) ہیپٹ	(c) ٹیڈیکلوز	(b) کیسٹ	(a) گھڑ
			(38) دو بیماری جو وٹامن D کی کمی کے باعث ہوتی ہے:
(d) انیمیا	(c) رکنس	(b) ٹی بی	(a) سکروئی
			(39) کس وٹامن کی کمی سے ٹائٹ پلاسٹنٹس کی بیماری ہوتی ہے:
K(d)	B(c)	A(b)	D(a)

40) کون سی بیماری جسم کے مدافعتی نظام کو تباہ کرتی ہے:

- (a) پولیو (b) فلو (c) خسرہ (d) ایڈز

41) طیر یا بخار کس وجہ سے ہے:

- (a) کھینوں سے (b) مچھروں سے (c) جھک سے (d) سانپ سے

42) راؤنڈ ورم کا رنگ کیا ہوتا ہے:

- (a) گلابی سفید (b) سیاہ (c) پیلا سفید (d) سیاہ سفید

43) انسان میں HIV وائرس کس بیماری کا سبب بنتا ہے:

- (a) ایڈز (b) کالا (c) جھک (d) خسرہ

44) دو بیماری جو جسم میں پانی کی کمی پیدا کرتی ہے:

- (a) ڈیہائیڈریشن (b) کالا (c) ڈیہائیڈریشن (d) پولیو

45) کون سی بیماری دو سال سے کم عمر بچوں میں عام ہے:

- (a) خسرہ (b) کالائی کالائی (c) ٹی بی (d) پولیو

46) دو بیماری جس کی علامات میں جگر کی سوزش ہے:

- (a) خسرہ (b) ایڈز (c) چپائٹس (d) انفلوئنزا

47) ایک بخار جو مادہ ایڈز جگر کے کانٹے سے ہوتا ہے:

- (a) ڈیہائیڈریشن (b) طیریا (c) ڈیہائیڈریشن (d) انفلوئنزا

48) خسرہ کا ٹیکہ بچے کو کس عمر میں لگتا ہے:

- (a) پیدائش کے وقت (b) ایک ماہ (c) دو ماہ (d) نو ماہ

49) پیدائش کے وقت BCG کا ٹیکہ لگانے سے بیماری رک جاتی ہے:

- (a) چپائٹس (b) ٹی بی (c) خسرہ (d) پولیو

50) اسٹائپٹوکوکس گرم ترین تہہ ہے:

- (a) میڈیوسٹریٹ (b) سٹریپٹوکوکس (c) ٹروپوٹریٹ (d) جیروٹریٹ

51) پانی، جنگلات اور معدنیات کہلاتے ہیں:

- (a) فوسلز (b) وسائل (c) زراعت (d) صنعت

52) میڈیوسٹریٹ کا ٹیکہ بچہ:

- (a) -50°C (b) -100°C (c) -200°C (d) -300°C

53) کسی علاقے میں رہنے والے لوگوں کی مخصوص وقت میں تعداد کہلاتی ہے:

- (a) ہی ٹیر (b) پاپولیشن (c) کیونٹی (d) انٹی میٹ

54) اوزون گیس کی تہہ کے خاتمہ کی سب سے بڑی وجہ:

- (a) آکسیجن (b) ہائیڈروجن (c) ہائیڈرو کاربن (d) کلوروفلوئورو کاربن

(55) ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کتنے فی صد ہے:			
0.03(a)	0.04(b)	0.05(c)	0.06(d)
(56) پاکستان کی شرح اضافہ آبادی ہے:			
2.6%(a)	1.6%(b)	1.2%(c)	0.2%(d)
(57) پاکستان کی فی صد آبادی زراعت پر منحصر ہے:			
90%(a)	80%(b)	60%(c)	50%(d)
(58) اعلیٰ سطح پر پانی کی مقدار ہے:			
70%(a)	60%(b)	78%(c)	50%(d)
(59) دنیا کی کتنے فی صد آبادی پینے کے مناسب پانی سے محروم ہے:			
(a) تین چوتھائی	(b) ایک تہائی	(c) آدمی	(d) ایک چوتھائی
(60) سیلولوز اور سٹارچ ہیں:			
(a) لیٹس	(b) کاربوہائیڈریٹس	(c) پروٹین	(d) سٹرز

نوٹ: SET A: لازمی تیار کریں۔ SET B: کو اچھے مارکس کے حصول کے لیے تیار کیا جاسکتا ہے۔

FOR 9th General Science

HOW TO GET MAXIMUM MARKS???

CHAPTER# 1 = 14 Marks

CHAPTER# 2 = 14 Marks

CHAPTER# 3 = 20 Marks

CHAPTER# 4 = 19 Marks

CHAPTER# 5 = 21 Marks

CHAPTER# 6 = 19 Marks

BEST COMBINATION TO GET MAXIMUM

CHAPTER# 1 + 3 + 5 = 55 Marks or

CHAPTER# 2 + 3 + 5 = 55 Marks or

CHAPTER# 2 + 4 + 6 = 52 Marks or

CHAPTER# 1 + 4 + 6 = 52 Marks

PASSING FORMULA

PREPARE CHAPTER# 3 + 5 (41 MARKS)